


IMAGE PROCESSOR AND IMAGE PROCESSING METHOD

Patent number: JP9270928
Publication date: 1997-10-14
Inventor: ARITOMI MASAKI
Applicant: CANON KK
Classification:
 - international: **H04N1/56; H04N1/60; H04N1/56; H04N1/60;** (IPC1-7):
 H04N1/60; B41J2/525; B41J5/30; G06F3/12; G06T5/00;
 H04N1/46
 - european: H04N1/56; H04N1/60
Application number: JP19960080011 19960402
Priority number(s): JP19960080011 19960402

Also published as:

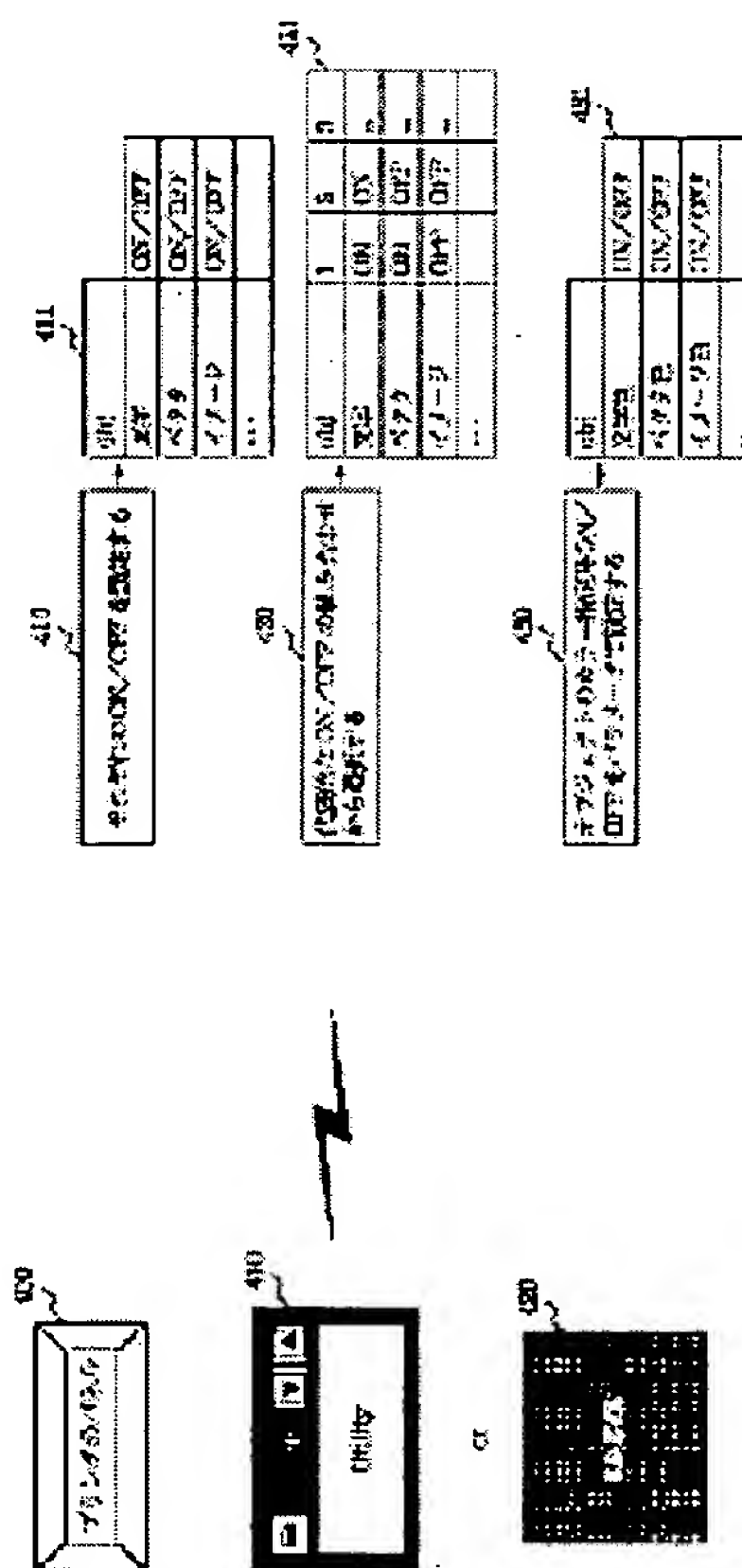
 US6344908 (B1)

[Report a data error here](#)

Abstract of JP9270928

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an image whose gray part is compensated by setting a gray compensation processing for executing a color processing, so that the image is formed on a recording medium with an almost black single color by an image forming device based on a manual indication when an input color is gray.

SOLUTION: Gray compensation is set on the panel 400 of a printer or the application software 401 of a host computer or a driver software 402. Specifically, on/off is simultaneously set with an addition parameter in setting (410) on/off for every object with respect to respective objects having different attributes (character, vector, image and the like) contained in the same image, of setting (420) on/off for every object selected among representative combinations, and of designating (430) a specified object color for setting on/off with a parameter when a color is designated. When on/off is not set, the color processing similar to input image data showing the color other than gray is executed for input image data showing gray.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

① - ①/2

p 2280

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平9-270928

(43) 公開日 平成9年(1997)10月14日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 N	1/60		H 0 4 N	1/40 D
B 4 1 J	2/525		B 4 1 J	5/30 C
	5/30		G 0 6 F	3/12 L
G 0 6 F	3/12		B 4 1 J	3/00 B
G 0 6 T	5/00		G 0 6 F	15/68 3 1 0 J
審査請求 未請求 請求項の数10 O L (全 16 頁) 最終頁に続く				

(21) 出願番号 特願平8-80011

(22) 出願日 平成8年(1996)4月2日

(71) 出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72) 発明者 有富 雅規

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社内

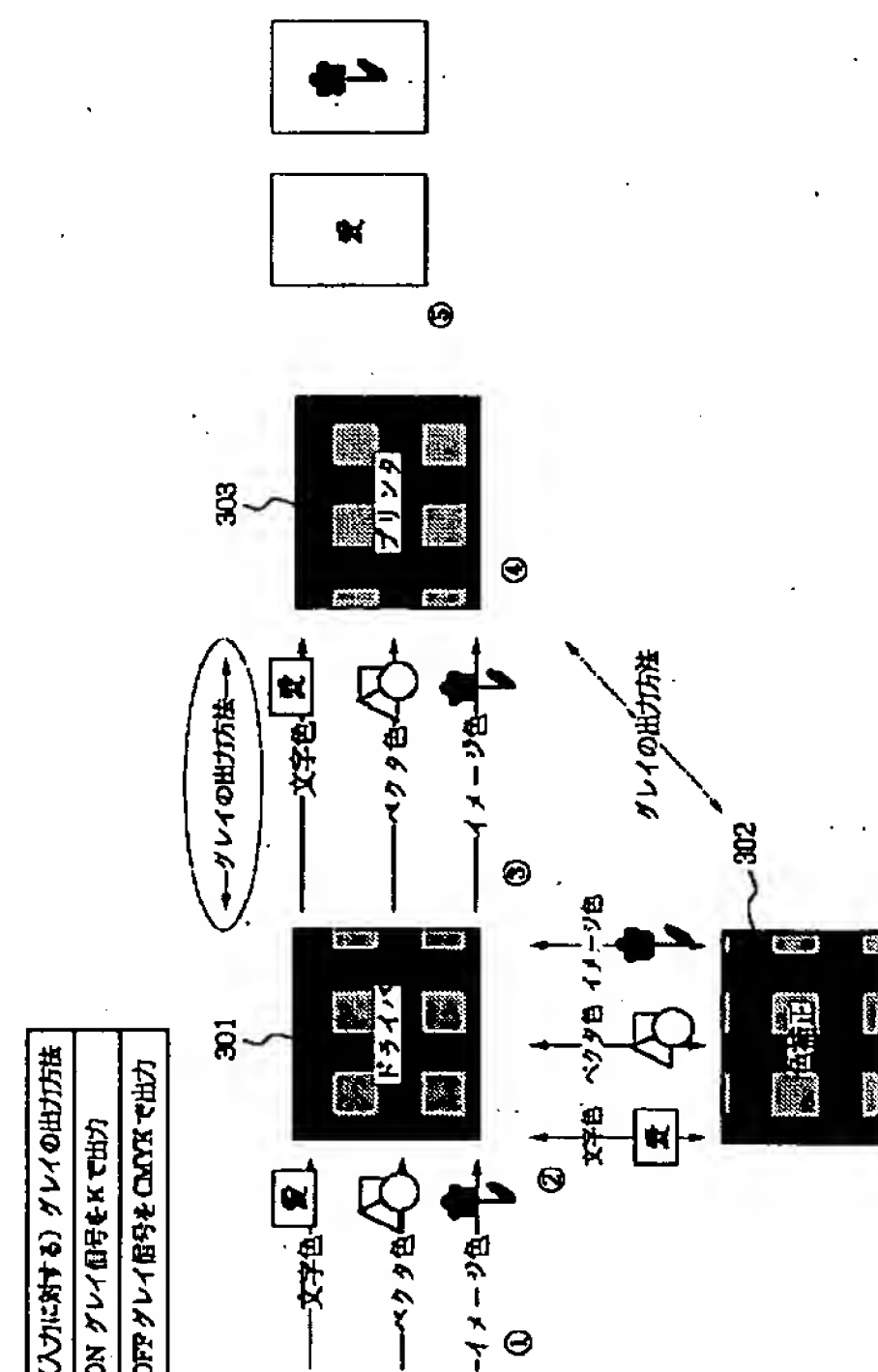
(74) 代理人 弁理士 丸島 儀一

(54) 【発明の名称】 画像処理装置及び方法

(57) 【要約】

【課題】 要望に基づき、グレイ部分が補償されている出力画像を得ることを目的とする。

【解決手段】 入力色がグレイである場合は画像形成装置に大略黒単色で記録媒体上に画像を形成させるように色処理するグレイ補償処理を、マニュアル指示に基づき設定する設定手段と、前記設定に基づき入力画像データに対して色処理を行う色処理手段を有し、前記色処理手段は前記グレイ補償処理が設定されていない場合は、グレイを示す入力画像データに対してグレイ以外の色を示す入力画像データと同様な色処理を行うことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 入力色がグレイである場合は画像形成装置に大略黒単色で記録媒体上に画像を形成させるように色処理するグレイ補償処理を、マニュアル指示に基づき設定する設定手段と、
前記設定に基づき入力画像データに対して色処理を行う色処理手段を有し、
前記色処理手段は前記グレイ補償処理が設定されていない場合は、グレイを示す入力画像データに対して、グレイ以外の色を示す入力画像データと同様な色処理を行うことを特徴とする画像処理装置。

【請求項 2】 さらに、前記入力画像データのオブジェクトの種類を判別するオブジェクト判別手段を有し、
前記設定手段はオブジェクトの種類に対応して前記グレイ補償処理を設定し、
前記色処理手段は前記判別されたオブジェクトの種類と、前記設定に基づき色処理を行うことを特徴とする請求項 1 記載の画像処理装置。

【請求項 3】 前記オブジェクトには、イメージ、文字、ベクターが含まれることを特徴とする請求項 2 記載の画像処理装置。

【請求項 4】 前記入力画像データはオブジェクト情報であり、前記判別手段は前記オブジェクト情報に含まれている描画コマンドに基づきオブジェクトの種類を判別することを特徴とする請求項 2 記載の画像処理装置。

【請求項 5】 前記色処理手段は前記画像形成装置の出力特性に基づいた色処理を行い、前記画像形成装置で用いる記録材料の種類に対応した複数の色成分で構成される画像データを出力することを特徴とする請求項 1 記載の画像処理装置。

【請求項 6】 オブジェクトの種類ごとにグレイ補償処理を設定する設定手段と、
前記設定に基づき、入力画像データのオブジェクトの種類に対応した第 1 の色処理を行う第 1 の色処理手段と、
前記設定に基づき、前記第 1 の色処理が行われた画像データのオブジェクトの種類に対応した第 2 の色処理を行う第 2 の色処理手段と、
前記設定された設定に基づき前記第 1 の色処理手段と前記第 2 の色処理手段とを連動して制御することによって、前記グレイ補償を実施することを特徴とする画像処理装置。

【請求項 7】 前記第 1 の色処理はホストコンピュータ上に存在するドライバによって行われ、前記第 2 の色処理は画像形成装置によって行われることを特徴とする請求項 6 記載の画像処理装置。

【請求項 8】 前記第 1 の色処理はカラーマッチング処理であり、前記第 2 の色処理は画像形成手段の出力特性に応じた色処理を行うことを特徴とする請求項 6 記載の画像処理装置。

【請求項 9】 入力色がグレイである場合は画像形成装

置に大略黒単色で記録媒体上に画像を形成させるように色処理するグレイ補償処理を、マニュアル指示に基づき設定する設定工程と、
前記設定に基づき入力画像データに対して色処理を行う色処理工程を有し、
前記色処理手段は前記グレイ補償処理が設定されていない場合は、グレイを示す入力画像データに対して、グレイ以外の色を示す入力画像データと同様な色処理を行うことを特徴とする画像処理方法。

10 【請求項 10】 オブジェクトの種類ごとにグレイ補償処理を設定する設定工程と、
前記設定に基づき、入力画像データのオブジェクトの種類に対応した第 1 の色処理を行う第 1 の色処理工程と、
前記設定に基づき、前記第 1 の色処理が行われた画像データのオブジェクトの種類に対応した第 2 の色処理を行う第 2 の色処理工程と、
前記設定された設定に基づき前記第 1 の色処理工程と前記第 2 の色処理工程とを連動して制御することによって、前記グレイ補償を実施することを特徴とする画像処理方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は色処理を行う画像処理装置及び方法に関するものである。

【0002】

【従来の技術】近年、画像出力システムとして、ホストコンピュータにインタフェース（例えばセントロニクスインタフェース等）を介して接続されるプリンタとから構築され、ホストから入力される出力情報をプリンタ側で解析して、プリンタエンジン、例えばレーザビームプリンタの出力データとしてビットマップデータを展開し、この展開データに基づいて変調されたレーザビームを感光ドラムに走査露光して画像記録を行うものが知られている。

30 【0003】また、プリンタがエミュレーション機能を備える場合には、複数のプリンタ制御言語系を処理可能に構成されており、使用者が実行するアプリケーションに従ってエミュレーションモードとネイティブモードとを切り換えながらプリント処理を実行できるように構成されている。プリンタにはプリンタの制御言語を切り換えるためのスイッチや切り換え指示を行うカードスロットがあらかじめ設けられている。

40 【0004】従来、このような機能を有するプリンタ装置における色処理は固定である。したがって、異なる内容を持つオブジェクトに対して固定の色処理が施されてしまう。

50 【0005】また、色処理を複数有するプリンタ装置もあるが、ジョブ単位でしか色処理を切り替えて使用することができなかった。よって、複数の異なるオブジェクトが存在する画像に対して設定された 1 種類の色処理が

施されてしまう。

【0006】加えて、色処理を切り替えず入力画像に含まれる入力グレイ色信号に対する出力色においてグレイを保証することができなかった。

【0007】

【発明が解決しようとする課題】上従の従来による画像出力システムでは、以下のような問題点があった。

【0008】色処理が固定されているため、オブジェクトにより適／不適がでる。

【0009】また、その単一手段内での入力グレイに対するグレイ処理方法が指定できないため、使用者がグレイで出力されることを期待している部分で色ずれが発生した。

【0010】入力グレイ色信号に対する出力色処理手段の切り替えにおいて細かい指定ができないため、オーバーヘッドが発生する。

【0011】本発明は、上記の問題点を解決するためになされたもので、本願第1の発明は使用者の要望に基づき、グレイ部分が補償されている出力画像を得ることができる画像処理装置を提供することを目的とする。

【0012】本願第2の発明はオブジェクトの種類に適したグレイ補償処理を行うことにより高品質の出力画像を得ることができる画像処理装置を提供することを目的とする。

【0013】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本願発明は以下の構成を有する。

【0014】本願第1の発明は、入力色がグレイである場合は画像形成装置に大略黒単色で記録媒体上に画像を形成させるように色処理するグレイ補償処理を、マニュアル指示に基づき設定する設定手段と、前記設定に基づき入力画像データに対して色処理を行う色処理手段を有し、前記色処理手段は前記グレイ補償処理が設定されていない場合は、グレイを示す入力画像データに対して、グレイ以外の色を示す入力画像データと同様な色処理を行うことを特徴とする。

【0015】本願第2の発明は、オブジェクトの種類ごとにグレイ補償処理を設定する設定手段と、前記設定に基づき、入力画像データのオブジェクトの種類に対応した第1の色処理を行う第1の色処理手段と、前記設定に基づき、前記第1の色処理が行われた画像データのオブジェクトの種類に対応した第2の色処理を行う第2の色処理手段と、前記設定された設定に基づき前記第1の色処理手段と前記第2の色処理手段とを連動して制御することによって、前記グレイ補償を実施することを特徴とする。

【0016】

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明の好適な実施の形態を詳細に説明する。まず、実施形態の構成を説明する前に、実施形態を適用するに好適なレ

ーザビームプリンタの構成について図1を用いて説明する。尚、本実施例を適用するプリンタは、レーザービームプリンタ或は後述するインクジェットプリンタに限られるものではなく、他のプリント方式のプリンタでも良いことは言うまでもない。

【0017】図1はプリンタの1例であるレーザービームプリンタ(LBP)の構成を示す構造断面図である。

【0018】図において、1500はLBP本体であり、接続されているホストコンピュータから供給される印刷情報(画像情報等)やフォーム情報あるいはマクロ命令等を入力して記憶するとともに、それらの情報に従って、記録媒体である記録紙等に画像を形成する。1501はオペレータにより操作されるスイッチおよびLED表示器等が配されている操作パネル、1000はLBP本体1500全体の制御およびホストコンピュータから供給される画像情報等を解析するプリンタ制御ユニットである。レーザドライバ1502は半導体レーザ1503を駆動するための回路であり、入力された出力画像を示すビデオ信号に応じて半導体レーザ1503を制御し、レーザ光1504のオン・オフの切り換えを制御する。レーザ光1504は回転多面鏡1505で左右方向に振らされて静電ドラム1506上を走査露光する。これにより、静電ドラム1506上には出力画像を示す静電潜像が形成される。この潜像は、静電ドラム1506の周囲に配設された現像ユニット1507により現像された後、記録紙に転写される。記録紙はLBP1500に装着した用紙カセット1508に収納されており、給紙ローラ1509、搬送ローラ1510及び搬送ローラ1511により、装置内に取り込まれ、出力画像が転写される。

【0019】また、LBP本体1500には、図示しないカードスロットを少なくとも1個以上備え、内蔵フォントに加えてオプションフォントカード、言語系の異なる制御カード(エミュレーションカード)を接続できるように構成されている。

【0020】図2は、本願実施形態にかかる、プリンタ装置1500とホストコンピュータ3000を含む画像出力システムの構成を示すブロック図であり、プリンタ1500のプリンタ制御ユニット1000とホストコンピュータ3000の構成を中心に示している。

【0021】尚、本実施形態における機能が実行されるのであれば、このような構成は単体の機器で構成されていても、或は本実施形態のように複数の機器からなるシステムであっても、LAN等のネットワークを介して接続される複数の機器間で処理が行われるシステムであっても本発明を適用できる。

【0022】図2において、ホストコンピュータ3000は、ROM3のプログラム用ROM302に記憶されたプログラムに基づいて各種処理を実行するCPU1を備える。また、CPU1はシステムデバイス4に接続さ

れる各デバイスを総括的に制御する。更に、CPU 1 は、CRT 10 上の不図示のマウスカースル等で指示されたコマンドに基づいて登録された種々のウインドウを開き、該ウインドウ上で使用者によってマニュアル指示された各種設定に基づき、色処理等の処理を実行する。

【0023】ROM 3 のプログラム用 ROM 302 には、図 5 及び図 7 に示すフローチャートに示すようなホストコンピュータで行われる色処理を実行するためのプログラムが記憶されている。フォント用 ROM 301 には文書処理の際に、編集・作成されている文書データを CRT 10 に表示されている文字パターンに変換するためのフォントデータ等が記憶されている。データ用 ROM 303 には、上記色処理等を行う際に使用する各種データ（例えば、ディレクトリ情報、プリンタドライバテーブル等）が記憶されている。

【0024】2 は RAM で、CPU 1 の主メモリ、ワークエリア等として機能する。尚、この CPU 1 により実行される制御プログラムは、フロッピーディスクや CD-ROM 等の外部メモリ 11 に記憶されていても良い。

【0025】5 はキーボードコントローラ (KBC) で、キーボード 9 や不図示のポインティングデバイスからのキー入力を制御する。6 は CRT コントローラ (CRTC) で、CRT ディスプレイ (CRT) 10 の表示を制御する。7 はディスクコントローラ (DKC) で、ブートプログラム、種々のアプリケーション、フォントデータ、ユーザファイル、編集ファイル等を記憶するハードディスク (HD)、フロッピーディスク (FD)、CD-ROM 等の外部メモリ 11 とのアクセスを制御している。8 はプリンタコントローラ (PRTC) で、所定の双方向性インタフェース (インタフェース) 21 を介して接続されているプリンタ 1500 との通信処理を制御する。

【0026】次にプリンタ装置 1500 のプリンタ制御ユニット 1000 の構成を説明する。12 はプリンタ CPU で、ROM 13 のプログラム用 ROM に記憶された制御プログラムや、外部メモリ 14 からダウンロードされ RAM 19 に格納されている制御プログラム等に基づいて、システムバス 15 に接続される各種デバイスとのアクセスを総括的に制御し、印刷部インタフェース 16 を介して接続される印刷部 (プリンタエンジン) 17 に出力画像を示す画像信号を出力する。

【0027】また、ROM 13 のプログラム ROM 1302 には、CPU 12 により実行される図 6 に示すフローチャートに示されるようなプリンタで行われる色処理を実行するための制御プログラムが記憶されている。フォント用 ROM 1301 にはプリンタエンジン 17 に出力する際に使用するフォントデータ等が記憶されている。データ用 ROM 1303 にはハードディスク等の外部メモリ 14 が無いプリンタの場合には、ホストコンピュータ上で利用される情報等を記憶している。

【0028】尚、後述のフローチャートに示される処理を行うための制御プログラムを ROM 13 に記憶しても良く。その場合、必要に応じて、ホストコンピュータ 3000 に制御プログラムを転送する。

【0029】CPU 12 は入力部 (HSTC) 18 を介してホストコンピュータ 3000 との間で双方向通信が可能となっており、プリンタ装置 1500 の情報をホストコンピュータ 3000 に通知することが可能である。19 は CPU 12 の主メモリ、ワークエリア等として機能する RAM で、図示しない増設ポートに接続されるオプション RAM によりメモリ容量を拡張することができるように構成されている。尚、この RAM 19 は、出力情報展開領域、環境データ格納領域、NVRAM 等に用いられる。また、前述のホストコンピュータ 3000 の場合と同様に、CPU 12 により実行される制御プログラムは、外部メモリ 14 から RAM 19 にダウンロードされてもよい。

【0030】ハードディスク (HD)、CD-ROM、IC カード等の外部メモリ 14 は、ディスクコントローラ (DKC) 20 により、そのアクセスが制御される。オプションである外部メモリ 14 は、フォントデータ、エミュレーションプログラム、フォームデータ等を記憶する。また、1501 は前述した操作パネルで操作のためのスイッチおよび LED 表示器等が配されている。

【0031】また、前述した外部メモリ 14 は 1 個に限らず、少なくとも 1 個以上備え、フォント ROM 1301 に記憶された内蔵フォントに加え、オプションフォントカード、言語系の異なるプリンタ制御言語を解釈するプログラムを格納した外部メモリを複数接続できるように構成されていても良い。さらに、図示しない NVRAM を有し、操作パネル 1501 から入力されたプリンタモード設定情報を記憶するようにしても良い。

【0032】このように構成された画像出力システムにおいて、ホストコンピュータ 3000 上のプリンタ制御プログラム 2000 に対し印刷要求があった場合、ホストコンピュータ 3000 に含まれるアプリケーションから印刷対象となる画像を示すオブジェクト群がプリンタ制御プログラム 2000 にわたされる。

【0033】ここでオブジェクトは描画コマンドと色情報とで構成される。

【0034】本実施形態にかかる画像出力システムではホストコンピュータ上でプリンタのプロファイルに基づいたカラーマッチング処理を行う色変換をデバイスに非依存の色空間を用いて行う。そして、プリンタ上でプリンタに特性に応じた CMYK データに変換する色変換を行う。

【0035】プリンタ制御プログラムはオブジェクトの色情報をプリンタ 1500 の色情報に変換する必要がある。プリンタ制御プログラムはオブジェクトの色情報を入力し、プリンタ 1500 の色情報を出力として構築す

る。構築された色情報はプリンタにインタフェース21を介しプリンタ転送され、プリンタにおける入力色情報となる。この入力色情報に対し出力色処理が行われ、記録媒体上に画像が印刷される。カラープリンタにおいて印刷結果を得る際に記録紙に転写される記録材料としては例えばCMYKのトナーが使用される。

【0036】CMY3色のトナーを混色するとグレイを再現することができる。したがって、CMYKのトナーを記録材料として用いるカラープリンタではグレイを再現するために、CMYK4色のトナーを用いて再現する場合と、Kトナーのみを用いて再現する場合が考えられる。

【0037】グレイを再現するためにCMYK4色のトナーを用いた場合、プリンタへの入力色がグレイであるにもかかわらず、出力色処理によってグレイからずれることがあり色ずれが生じてしまう。

【0038】即ち、例えば、グレイ色の文字を印刷する場合、出力色処理において微小にグレイがずれると、文字内に微小のCMYの材料が入ることになり、薄く色がかかった文字として再現されてしまう。

【0039】一方、グレイを再現するためにK色のトナーのみを用いた場合、連続階調を有するカラーイメージの印刷において、出力色処理において入力グレイ信号に対して出力グレイ信号を保存すべくK色のトナーのみで再現すると、CMYKのトナーを用いて再現できる階調に比べて再現できる階調に限界があるので出力色処理結果に不連続点を生成しがちになり、階調再現性が落ちてしまう可能性がある。

【0040】よって、画像出力システムにおいて、出力色処理で入力グレイ信号に対して出力がグレイ信号であることを補償しKの記録材料のみで印刷される（以降グレイ補償と呼ぶ）モードと、補償せず場合によってはCMYKの記録材料で印刷されるモードを制御できれば良い。更には、モードを制御するために出力画像において連続性が要求されない色のケースであるか否かをプリンタ側に通知できればよい。

【0041】そこでプリンタの制御情報を構築するときプリンタ制御プログラムはRAM2あるいはROM3／外部メモリ11にグレイ補償処理情報がある場合はそれを使用してもよいが、プリンタ1500に対し双方向性インタフェース21を介しグレイ補償処理情報を送受する処理を行なう。PRTC8より色変換処理（グレイ補償を含む）に必要となる制御情報群を転送するようプリンタ1500に対して要求をだす。プリンタ1500側では構成及びROM13／外部メモリ14／RAM19より得た情報を処理しHSTC18よりホストコンピュータに処理用制御情報群として転送する。転送する処理用制御情報群は制御手段の選択に必要な各選択結果間の特徴および能力、また選択条件等を含んでいる。この処理用制御情報群をすべて使用しなくとも必要に応じ、処

理用制御情報を抜き出し、プリンタの制御情報の構築に使用することも可能である。尚、処理情報の送受のタイミングは特に問わない。

【0042】ホストコンピュータ3000上のドライバ（プリンタ制御プログラム）に対し印刷要求があり、印刷対象となる出力オブジェクト群がドライバに入力される。ドライバはオブジェクトの色情報をプリンタ1500の色情報に変換する処理段階に入る。ドライバはオブジェクト毎にオブジェクトに含まれる色データを色補正ルーチンに渡す。尚、色補正ルーチンの存在場所はドライバ内／外のいずれでも構わない。

【0043】この時点でのグレイ補償に関する状態はドライバ／色補正ルーチンから参照できる位置にある。

【0044】色補正ルーチンから参照が行えない状態にある場合は状態を色と同時に渡してもよい。

【0045】色補正ルーチンはオブジェクトの属性及び、グレイ補償設定状態に応じた色補正処理を行いその結果をドライバに返す。特定オブジェクトに対するグレイ補償が（入力グレイ色に対して、出力色がグレイであることを補償する）設定されており、入力色がグレイであった場合は出力色をKデータで示されるグレイとして生成する。特定オブジェクトに対するグレイ補償が設定されていても入力色がグレイでない場合、およびグレイ補償が設定されていない場合はCMYKデータに色変換する色補正処理を行い出力色を生成する。

【0046】なお、ドライバに返す色の形式はプリンタに依存するものでも、依存しないものでもよく、ドライバのプリンタ色情報の構築方法による。

【0047】色補正ルーチンから返された色は描画コマンドとあわせてプリンタ1500にプリンタ制御情報におけるオブジェクトとして転送される。プリンタ1500は描画オブジェクトに含まれる色をオブジェクトに応じ出力色にする時、現状のグレイ補償の設定を参照する。特定オブジェクトに対するグレイ補償が設定されている場合は、グレイを示す入力色は出力色をグレイとして生成し、Kのみで出力をおこなう。特定オブジェクトに対するグレイ補償が設定されていても入力色がグレイでない場合、およびグレイ補償が設定されていない場合はCMYKデータに色変換する色変換処理を行いCMYK4色での出力をおこなう。

【0048】このような処理の流れをとればホストコンピュータ3000上の印刷要求のあったオブジェクトのグレイを補償したい場合、プリンタ1500での出力結果までその情報を伝達することが可能である。

【0049】上記の概要を図3に示す。

【0050】ホストコンピュータ上のドライバ301に対し印刷要求があった場合、印刷対象となる画像を示すオブジェクト群がドライバ301にわたされる。

【0051】この前段階でドライバ301はプリンタ303に問い合わせ、グレイ補償に関する情報を得て、グ

レイ補償に関する設定を行う。もし問い合わせない場合は同等のものをドライバ301が生成する。

【0052】ドライバ301はオブジェクト情報に含まれる色情報に対してカラーマッチング処理を行う段階に入る。ドライバ301はオブジェクト毎に色情報をホストコンピュータ上の色補正ルーチン302に渡す。色補正ルーチン302はオブジェクトの属性、及び、グレイ補償状態に応じたカラーマッチング処理を行い、その結果をドライバ301に返す。プリンタ303はオブジェクトの属性、及び、グレイ補償状態に応じて出力色変換を行いプリンタの特性に応じたCMYKデータを生成する。このように、カラーマッチング処理と出力色処理をグレイ補償状態に応じて連動させることにより、高品質の出力画像を得ることができる。

【0053】ここで、カラーマッチング処理は印刷対象となる画像の色再現範囲とプリンタの色再現範囲との差を吸収する処理を行う。一方、出力色処理は輝度濃度変換処理、マスキング処理、下色処理やガンマ補正処理等のプリンタの出力特性に応じた処理を行い、プリンタで用いる記録材料の種類に対応したCMYKデータを生成する。

【0054】以下、具体的にオブジェクトの属性に応じたグレイ補償処理について説明する。

【0055】まず、上記の概要内でのグレイ補償のプリンタに対する設定制御方法を図4を用いて説明する。

【0056】設定するプロセスの例を400、410及び420に示す。

【0057】400はプリンタのパネルによってグレイ補償を設定するものである。410はアプリケーションによってグレイ補償を設定するものである。420はドライバによってグレイ補償を設定するものである。

【0058】このようなプロセスによって401、402及び403の方法を用いてグレイ補償に関する状態を設定することができる。

【0059】401はオブジェクト毎のON/OFFを設定する。オブジェクト単位でのON/OFFの指定をする。1オブジェクト、複数オブジェクトに対してでも指定可能である、特定状態から1オブジェクトを変更する使い方が有効である。

【0060】402は代表的な組み合わせの中から選択するオブジェクトごとにON/OFFが設定された組み合わせ毎にユニークなIDがついていて、指定時にはそのIDを使用する。設定全体の更新がID1つで可能である。

【0061】403はカラー指定時のパラメータでON/OFFを設定する特定オブジェクト色を指定する際、同時に追加パラメータでON/OFFも設定する。特定オブジェクト色指定時、同時にグレイ補償をスイッチしたい場合は別の切り替えコマンドを発行するよりもコンパクトである。

【0062】これらの設定を処理状況に応じて使い分けることでオーバーヘッドがなく切り替えが可能である。切り替え毎にプリンタの情報は更新され、ホストコンピュータからの参照も可能である。プリンタはこうして作成されたオブジェクト毎の設定表を参照し、印刷オブジェクト毎に出力色処理方法を切り替え出力をおこなう。

【0063】このように、本実施形態によれば同一画像内に含まれる異なる属性（文字、ベクタ、イメージ等）を有するオブジェクトの各々に対してグレイ補償するかどうかをユーザが任意に設定することができる。

【0064】文字オブジェクトのみグレイ補償に関する設定がONと設定された場合の処理を具体的に図3を用いて説明する。

【0065】文字オブジェクトに関するグレイ補償の設定がONであることが色補正ルーチン302及びプリンタ303に設定される。

【0066】（1）ホストコンピュータ上のドライバ301に対する印刷要求に基づき、文字オブジェクトがわたされる。ドライバ301は文字オブジェクトの色情報に対して色変換を構築する段階に入る。

【0067】（2）ドライバ301は印刷要求のあった文字オブジェクトの色を色補正ルーチン302に渡す。色補正ルーチン302は文字オブジェクト色に対しグレイ補償ONの状態に応じたカラーマッチング処理を行い、その結果をドライバ301に返す。ここで、色補正ルーチンは、文字オブジェクトに対するグレイ補償がONであるので入力グレイ色であれば、カラーマッチング処理された出力色がグレイであることを補償されたカラーマッチング処理を行う。

【0068】該（1）及び（2）の処理を、設定されたグレイ補償に関するモードに基づき同一画像に含まれる文字オブジェクト、ベクタオブジェクト及びイメージオブジェクト等の異なる属性を有するオブジェクトに対して順次行う。

【0069】なお、本実施形態ではベクタオブジェクト及びイメージオブジェクトにはグレイ補償がOFFで設定されているので、処理（2）においてグレイ色を忠実に再現するためのカラーマッチング処理ではなく、色の見え及び色の階調性を重視したカラーマッチング処理を行う。

【0070】（3）色補正ルーチン302から返された各オブジェクトにおける色情報は対応する描画コマンドとあわせオブジェクトとしてプリンタ303に転送される。

【0071】（4）プリンタ303はオブジェクトで示される入力色をオブジェクトの属性及びグレイ補償の設定状態に応じてプリンタ特性に応じたCMYKデータで示される出力色に色変換し、転送された同一の出力画像にかかる複数のオブジェクトに基づき出力画像を示す一画像データを生成する。

【0072】文字オブジェクトに対してはグレイ補償がONで設定されているので、入力色がグレイであった場合は出力色をグレイと再現すべくKデータのみに変換する。C、M、Yデータを大略0に変換する。なお、グレイ以外に対してはCMYKデータに変換する。

【0073】一方、ベクタオブジェクト及びイメージオブジェクトにおける色情報に対してはグレイ補償がOFFで設定されているのでCMYKデータに変換する。

【0074】(5) このようにホストコンピュータ上のカラーマッチング処理とプリンタ上の出力色処理を連動させてオブジェクト毎に適した色処理を行うことができ、ホストコンピュータ上の印刷要求のあった画像に含まれる文字オブジェクトのグレイ部分を、プリンタ303によってKトナーのみを用いて再現することができグレイ補償することができる。さらに、文字オブジェクト以外に対しては色み及び色の連続性を重視した再現をすることができる。

【0075】以下、図3の処理に置ける処理の流れを示すフローチャートを図5、6、7に示す。

【0076】図5にドライバの処理の流れを示し、図6にプリンタに置ける処理の流れを示し、図7に色補正ルーチンの処理の流れを示す。

【0077】まず、図5を用いてドライバの処理の流れを示す。ステップS1で処理先の判断をしておく、もしプリンタの設定値を優先する方法をユーザがドライバに対して設定しているならステップS2に行き、ドライバからはグレイ補償に関する設定は特に行わずに通常印刷（ドライバはグレイ補償の制御コードを生成しない）を行う。

【0078】ドライバから設定する方法をユーザが設定している場合はステップS3において、動作設定を確認する。即ち、グレイ補償モードを予め設定されているデフォルト値を用いる場合は自動を選択し、グレイ補償モードを図4に示されるようにマニュアルで設定する場合は手動を選択する。

【0079】手動に設定されているならステップS4で設定方法を確認する。図4における411のように組み合わせの中から所望の組み合わせを選択する場合は、予め設定されている組み合わせの中から所望のグレイ補償モードを示す組み合わせを選択する。そして、ステップS5で選択されたグレイ補償モードを色補正ルーチン及びプリンタに設定する。

【0080】図4における401のようにオブジェクト毎に個別にグレイ補償のON/OFFの設定を使用者が任意に行い、ステップ6でオブジェクト毎に個別に設定されたグレイ補償モードを色補正ルーチン及びプリンタに設定する。

【0081】ステップS7でオブジェクトに対するドライバの自動ハンドリングが指定されていればオブジェクトハンドリング印刷処理を行い、されていなければ通常

印刷処理を行う。

【0082】一方、動作設定が自動に設定されているならステップS10でプリンタの組み合わせデータテーブルをロードする。以降の処理の基準となる組み合わせをステップS11で選択する。そして、ステップS12でプリンタで選択した設定と同じデータテーブルを保持しておく。同時にステップS13でテーブル内容を色補正ルーチンにも通知しておく。

【0083】このステップS13まででステップS14からのオブジェクトハンドリング印刷処理に入る準備が完了した。実際の印刷オブジェクトがシステムからドライバにわたされると、ドライバはステップS15でオブジェクトの属性（種類）をオブジェクトに含まれる描画コマンドに基づき判別し、該オブジェクトに応じた処理をはじめめる。ステップS16でわたされたオブジェクトに関するグレイ補償ON/OFFを変更する必要があるか判断する。必要があれば、ステップS17で変更内容を色補正ルーチンに通知し、ステップS18でデータテーブルを更新する。そして、ステップS19において色補正ルーチンによってカラーマッチング処理が行われる。ステップS20では、グレイ補償のパラメータを含むプリンタに出力するオブジェクトを生成する。

【0084】S16において変更が必要ない場合はステップS21でステップ19と同様にカラーマッチング処理を行い、ステップS20でプリンタに出力するオブジェクトを生成する。

【0085】ステップS23においてページ単位等大きめの単位でオブジェクトに関するグレイ補償モードを変更する必要があるときは、まずステップS24で変更すべき項目の量と内容を評価する。ここでの評価結果として組み合わせで設定した方が変更量が少なければ（ステップS25）、ステップS26で変更内容を色補正ルーチンに通知し、同時にステップS27でデータテーブルを更新し、ステップS28で選択された組み合わせをプリンタに設定する。これに対して、組み合わせで設定した方が変更量が多いければ（ステップS25）、ステップS29で変更内容を色補正ルーチンに通知し、同時にステップS30でデータテーブルを更新し、ステップS31で変更されたグレイ補償モードを示す各オブジェクトに個別のON/OFFをプリンタに設定する。

【0086】ページ単位でグレイ補償モードの設定を変更できるのでより極め細かい処理を行うことができる。

【0087】次にプリンタの処理を示すフローチャートを図6に示す。

【0088】まずステップS41でパネルで設定されているグレイ補償の状態で初期化される。ステップS42のように、パネルで再設定が行われた場合は再初期化をする。ドライバから設定が変更された場合（ステップS43）、ステップS44で設定方法を判断する。組み合わせ選択の場合はステップS45で組み合わせデータリ

ストをロードし、ステップ S 4 6 で選択された組み合わせに対応するエントリを探す。個別設定かパラメータでの選択の場合は設定が現在のものと異なれば（ステップ S 4 7）、ステップ S 4 8 で設定を変更する。ステップ S 4 9 は変更されたデータテーブルを保持する。ステップ S 5 0 はデータテーブルによって設定されているグレイ補償に基づきオブジェクトの色情報に対してプリンタの特性に応じた出力色処理を行う。出力色処理において色情報がグレイ色（RGB なら全てが等しい）なら（ステップ S 5 1）、ステップ S 5 2 においてデータテーブルを調べ、このオブジェクトに関するグレイ補償の設定が ON であったら（ステップ S 5 3）、ステップ S 5 4 で出力色がグレイ（CMY が 0）になるような出力色変換を行い、ステップ S 5 5 において K のみで画像を再現する。もしこのオブジェクトに関するグレイ補償の設定が OFF であるなら（ステップ S 5 3）、ステップ S 5 6 で出力色処理を行う。ここで出力色処理の結果の出力色がグレイとなった場合は（ステップ S 5 7）、ステップ S 5 5 において K のみで画像を再現し、出力色処理の結果の出力色がグレイでなかった場合は（ステップ S 5 7）、ステップ S 5 8 において色記録材料を用いて画像を再現する。以上の処理をオブジェクトすべてに行うことにより出力画像を形成する。

【0089】色補正ルーチンの処理を示すフローチャートを図 7 に示す。

【0090】ステップ S 6 1 でドライバのデータテーブルを参照し、ステップ S 6 2 で初期化処理を行い、ステップ S 6 3 のようにデータテーブルを保持しておく。ドライバから設定の変更が通知された場合（ステップ S 6 4）、ステップ S 6 5 で設定方法を判断する。ステップ S 6 6 でドライバのデータテーブルを参照し、ステップ S 6 7 のようにデータテーブルを保持しておく。ステップ S 6 8 はオブジェクトの色情報をに対してカラーマッチング処理を行う。このとき入力がグレイ（例：RGB なら全てが等しい）色なら（ステップ S 6 9）、ステップ S 7 0 においてデータテーブルを調べ、このオブジェクトに関するグレイ補償の設定が ON であったら（ステップ S 5 3）、ステップ S 7 2 で出力色がグレイになるようなカラーマッチング処理を行う。ステップ S 7 3 でカラーマッチング後の色をドライバに返す。もしこのオブジェクトに関するグレイ補償の設定が OFF であるなら（ステップ S 5 3）、ステップ S 7 4 で色の見え及び色の連続性を重視したカラーマッチング処理を行い、ステップ S 7 3 でカラーマッチング後の色情報をドライバに返す。

【0091】以上説明したように本実施形態によれば、オブジェクトの種類に対応する複数の入力グレイ色信号に対する出力色処理手段の設定ができる。

【0092】また、複数の入力グレイ色信号に対する出力色処理手段はオブジェクトにより自動で切り替えるこ

とができる。

【0093】また、色処理手段自体を切り替えず、単一色出力処理内での入力グレイに対するグレイ処理方法の制御ができる。

【0094】また、使用者がグレイで出力されることを期待する部分での色ずれが発生を防ぐことができる。

【0095】また、入力グレイ色信号に対する出力色処理方法のオーバーヘッドがない細かい制御ができる。

【0096】（変形例）なお、上記実施形態において、プリンタ 1500 とホストコンピュータ 3000 とがケーブルを介して双方方向可能な場合は、ROM 等に記憶されたデータや現在の状態を双方で参照することが可能である。この双方方向のインタフェースは有線／無線インタフェースの種別を問わずに本実施形態に適用可能である。

【0097】また、グレイ補償を考慮する／しないどちらの場合でも、出力色処理をホストコンピュータ上で動作させることも可能であり、これは以降の通常印刷処理でも同様である。プリンタでは設定に応じオブジェクト毎にグレイ補償を含む出力色処理をおこなう。

【0098】また、入力色がグレイであるかの判断は、上記実施形態のように必ずしも複数の色成分の値が一致することを条件としなくてもよく、多少幅を持たせて判断しても構わない。すなわち、入力色が大略グレイであればグレイ補償処理を行う用にしても構わない。本実施形態ではオブジェクトごとにグレイ補償処理を設定することができるので、グレイ補償処理を ON に設定するのは使用者が他の色よりもグレイ部分を重視していることになる。よって、多少幅を持たせて判断することによりグレイを重視することによりより使用者の要望に適した画像を提供することができる可能性がある。

【0099】また、図 5、6、7 に示されたフローチャートの処理を演算回路等のハード回路を用いて処理するような構成でも構わない。

【0100】また、図 8 に本発明に適用可能なプリンタ装置の他の実施形態であるインクジェット記録装置（IJRA）の構成を示す。

【0101】図において、駆動モータ 5013 の正逆回転に連動して駆動力伝達ギア 5011、5009 を介して回転するリードスクリュー 5005 の螺旋溝 5004 に対して係合するキャリッジ HC はピン（図示しない）を有し、矢印 a、b 方向に往復移動される。このキャリッジ HC には、インクジェットカートリッジ IJC が搭載されている。5002 は紙押え板であり、キャリッジ移動方向にわたって紙をプラテン 5000 に対して押圧する。5007、5008 はフォトカプラで、キャリッジのレバー 5006 のこの域での存在を確認して、モータ 5013 の回転方向切り換え等を行うためのホームポジション検知手段として機能する。5016 は記録ヘッドの全面をキャップするキャップ部材 5022 を指示す

る部材、5015はこのキャップ内を吸引する吸引手段でキャップ内開口5023を介して記録ヘッドの吸引回復を行う。5017はクリーニングブレードで、部材5019により前後方向に移動可能となる。5018は本体支持板で、上記5017、5019を支持する。5012は、吸引回復の吸引を開始するためのレバーで、キャリッジと係合するカム5020の移動に伴って移動し、駆動モータからの駆動力がクラッチ切り換え等の公知の伝達手段で移動制御される。

【0102】これらのキャッピング、クリーニング、吸引回復は、キャリッジがホームポジション側領域にきたときにリードスクリュウ5005の作用によってそれらの対応位置で所望の処理が行えるように構成されているが、周知のタイミングで所望動作を行うように構成されていれよい。

【0103】図9は、図8に示したプリンタ装置の制御構成を説明するブロック図である。

【0104】図において、1700はホストコンピュータ3000からの記録信号を入力するインタフェース、1701はMPU、1702は前記MPU1701が実行する制御プログラムやホスト印刷情報等を格納するROM、1703はDRAMで、各種データ（上記記録信号やヘッドに供給される記録データ等）を保存しておく。1704は記録ヘッド1708に対する出力データの供給制御を行うゲートアレイで、インタフェース1700、MPU1701、DRAM1703間のデータの転送制御も行う。1710は前記記録ヘッド1708を搬送するためのキャリアモータ、1709は記録用紙搬送のための搬送モータ、1705は前記記録ヘッドを駆動するヘッドドライバ、1706は前記搬送モータ1709を駆動するモータドライバ、1707は前記キャリアモータ1710を駆動するモータドライバである。

【0105】このように構成された上記記録装置において、インタフェース1700を介して後述するホストコンピュータ3000より入力情報が入力されると、ゲートアレイ1704とMPU1701との間で入力情報がプリント用の出力情報に変換される。そして、モータドライバ1706、1707が駆動されるとともに、ヘッドドライバ1705に送られた出力情報に従って記録ヘッドが駆動され印字が実行される。尚、MPU1701はインタフェース1700を介して後述するホストコンピュータ3000との通信処理が可能となっており、DRAM1703に関するメモリ情報および資源データ等やROM1702内のホスト印刷情報を後述するホストコンピュータ3000に通知可能に構成されている。

【0106】図10は、本実施の形態のホストコンピュータ3000に外部メモリであるフロッピーディスク（FD：記憶媒体）を装填し、そのディスクに記憶されているプログラムをホストコンピュータ3000にロードする様子を示す概念図である。

【0107】図11は、図10の記憶媒体の1例であるFDのメモリマップを示す図である。

【0108】999はディレクトリー情報を記憶してある領域で、以降のプリンタドライバテーブル998の記憶場所を示している。更には、各プリンタ及び各プリンタドライバに対応して、例えばプリンタの制御するためのプログラム等の記憶場所997や、更にそのプリンタの構成の情報1等の記憶場所996を示している。ホストコンピュータ3000の操作者が前記FDの記憶内容から所望のインストールしたいプリンタ名をKB9により指示することにより、前述のテーブル998を参照してロードする。例えばプリンタ名XXXを指示したとすると、領域997及び996に記憶されたプログラム及び構成情報をホストコンピュータ3000内にロードさせることができる。

【0109】尚、本発明は複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用してもよい。また、本発明はシステム或は装置にプログラムを供給することによって実施される場合にも適用できることは言うまでもない。この場合、本発明にかかるプログラムを格納した記憶媒体が、本発明を構成することになる。そして、該記憶媒体からそのプログラムをシステム或は装置に読み出すことによって、そのシステム或は装置が、予め定められたし方で動作する。

【0110】前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ（またはCPUやMPU）が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、本発明の目的が達成される。この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0111】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0112】また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOSなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

【0113】さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ

17

の処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

【0114】

【発明の効果】以上説明したように、本願第1の発明によれば使用者の要望に基づき、グレイ部分が補償されている出力画像を得ることができる。

【0115】また、本願第2の発明によればオブジェクトの種類に適したグレイ補償処理を行うことにより高品質に出力画像を得ることができる。

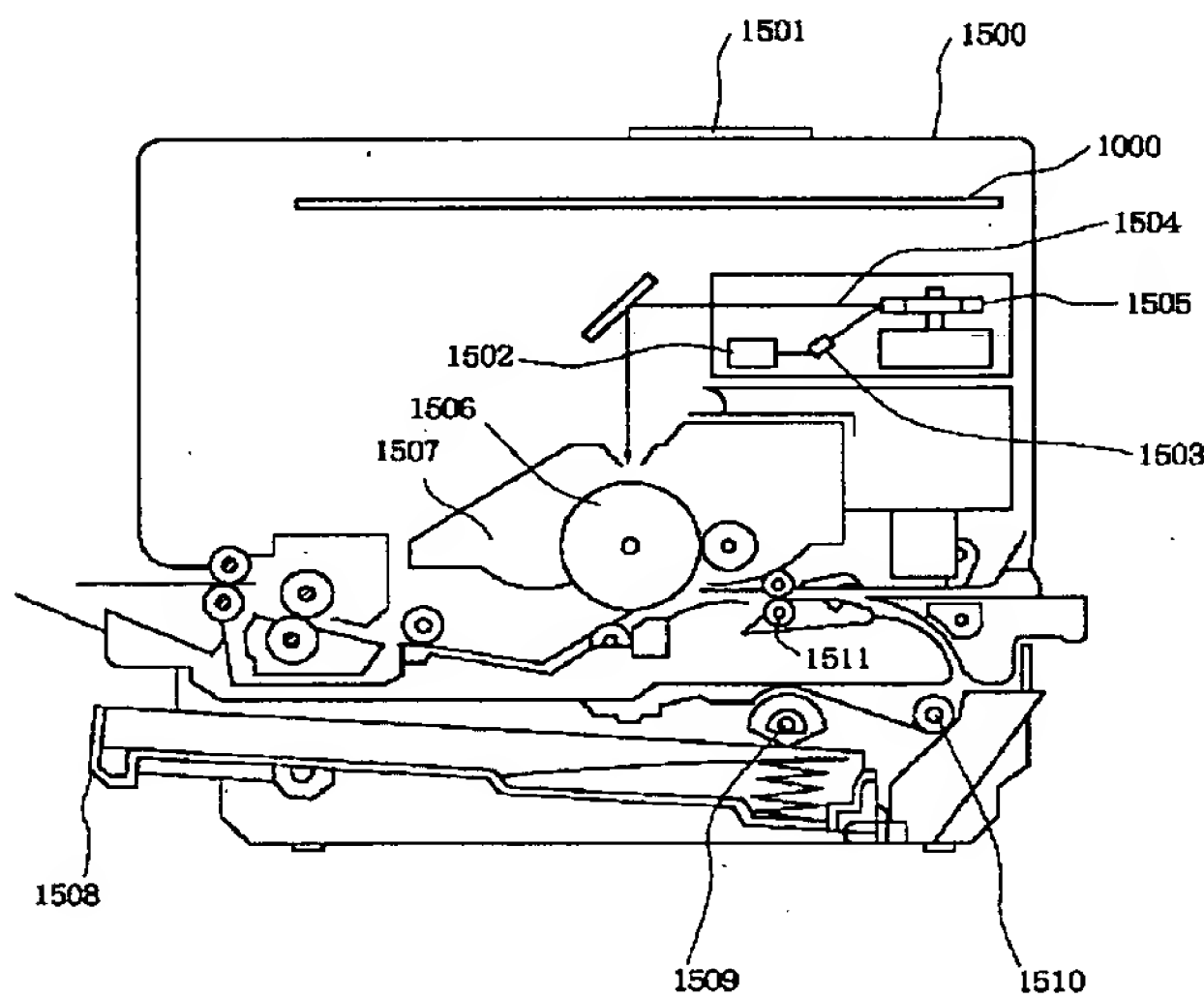
【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態の出力装置の一例を示すレーザービームプリンタの構成を示す構造断面図である。

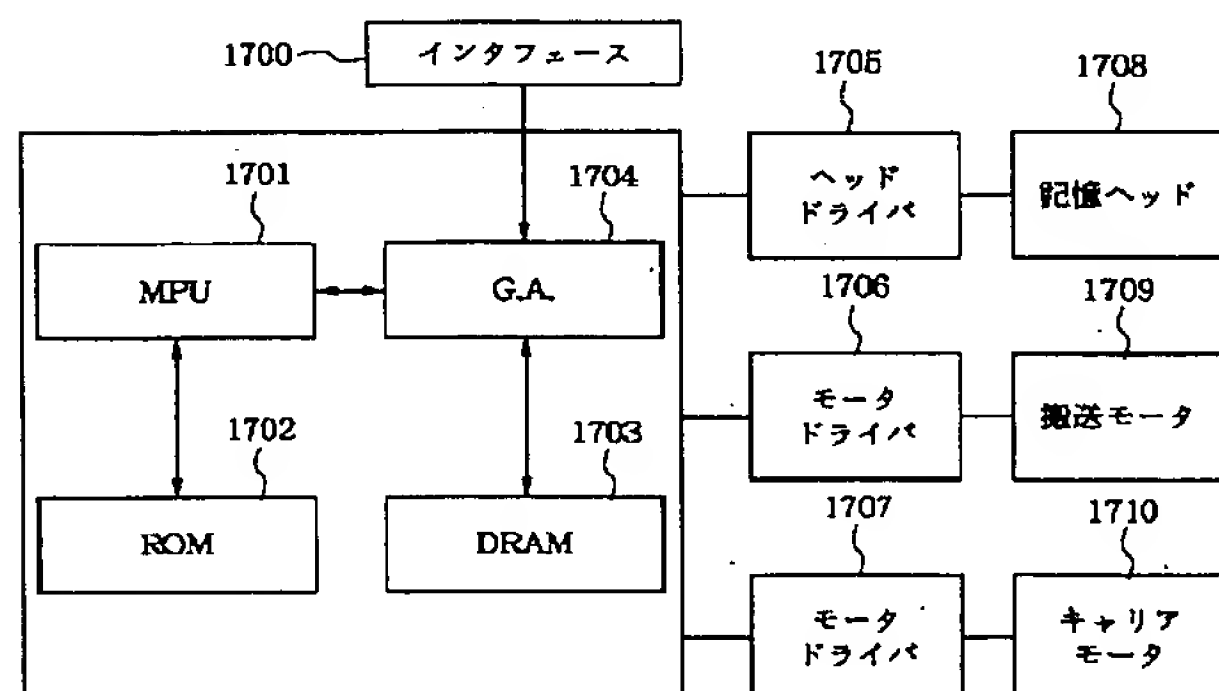
【図2】本実施形態の画像出力システムにおけるホストコンピュータとプリンタのプリンタ制御ユニットの構成を示すブロック図である。

【図3】本実施形態の画像出力システムにおける処理の概要を示す概念図である。

【図1】



【図9】



18

【図4】本実施形態の画像出力システムにおける処理の概要を示す概念図である。

【図5】本実施形態の画像出力システムにおけるドライバの処理手順を示すフローチャートである。

【図6】本実施形態の画像出力システムにおけるプリンタの処理手順を示すフローチャートである。

【図7】本実施形態の画像処理システムにおける色補正ルーチンの処理手順を示すフローチャートである。

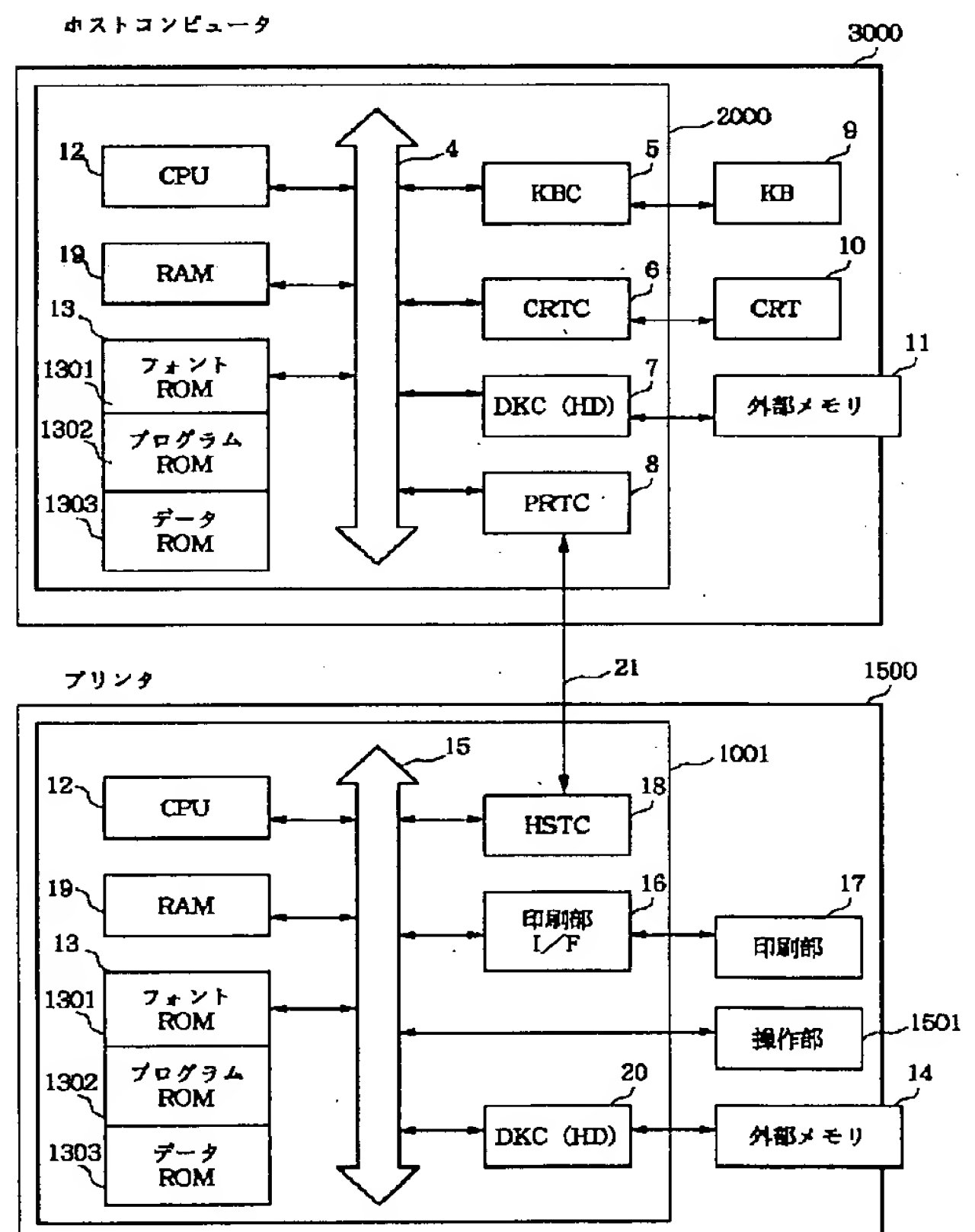
【図8】本実施形態の出力装置の一例を示すインクジェットプリンタの記録部の構成を示す概観斜視図である。

【図9】本実施形態のインクジェットプリンタの構成を示すブロック図である。

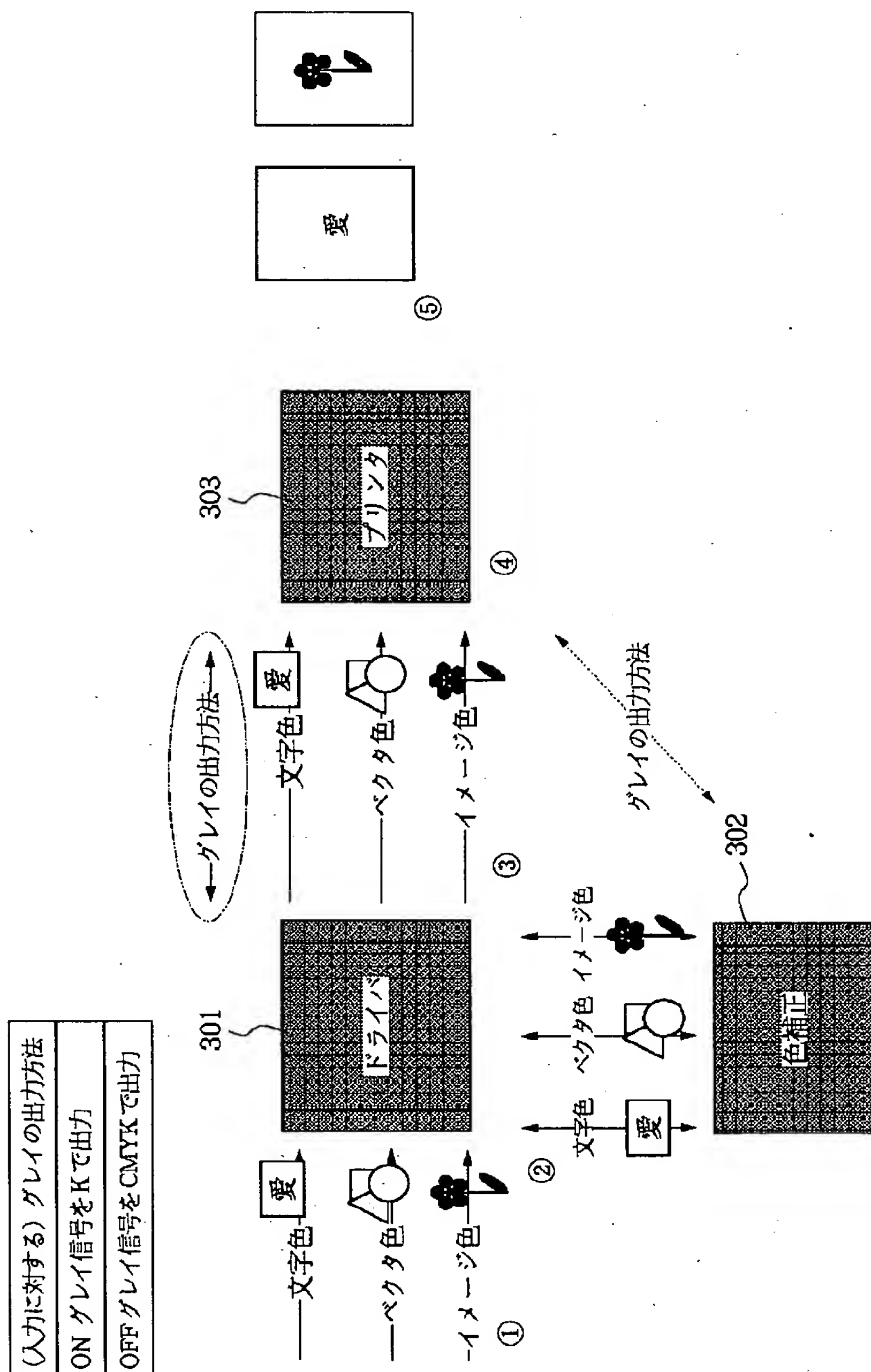
【図10】本実施形態の制御プログラムをコンピュータ3000にダウンロードする様子を示す図である。

【図11】本実施形態のプリンタ制御システムにおける記憶媒体のメモリマップを示す図である。

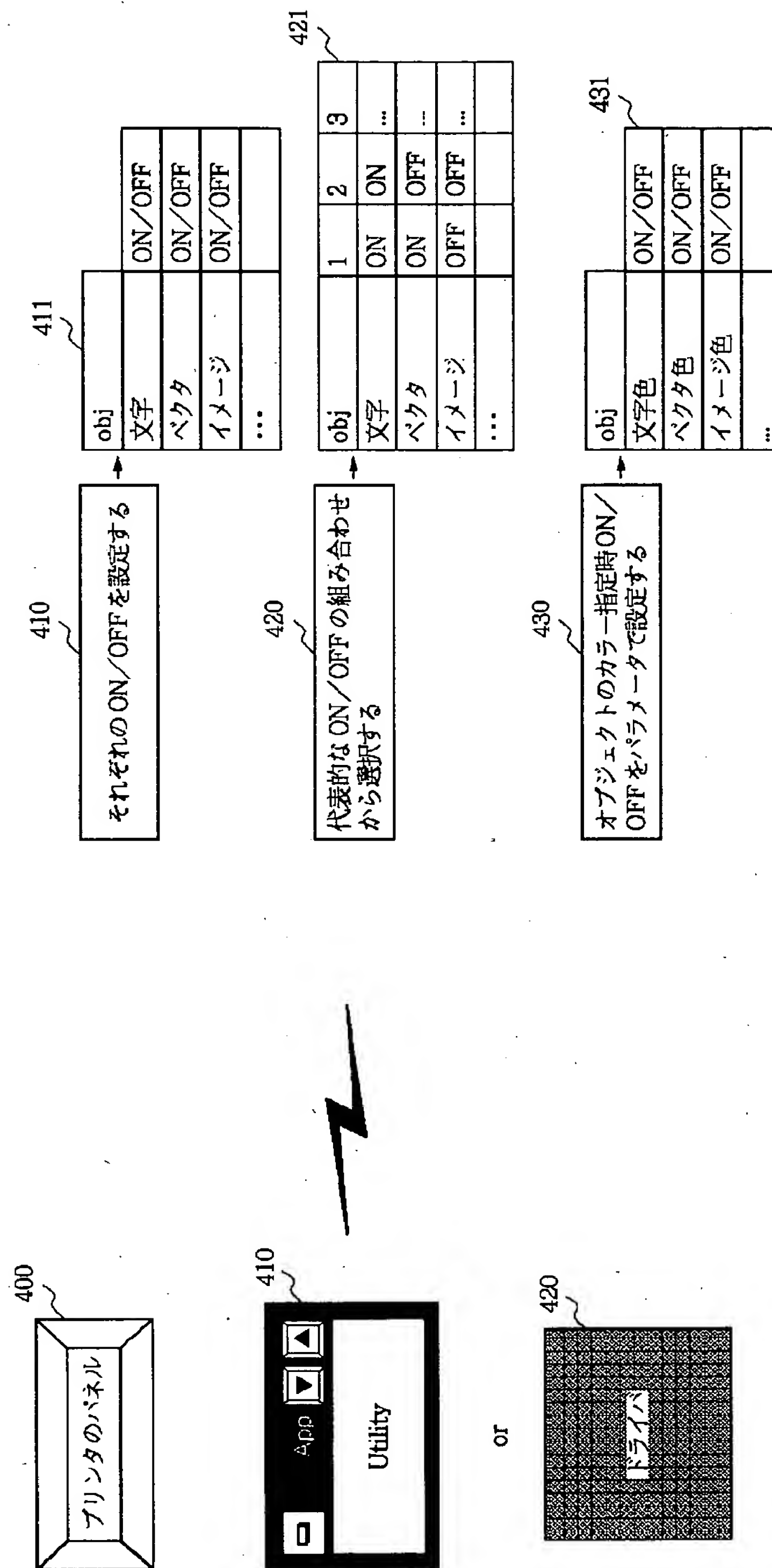
【図2】



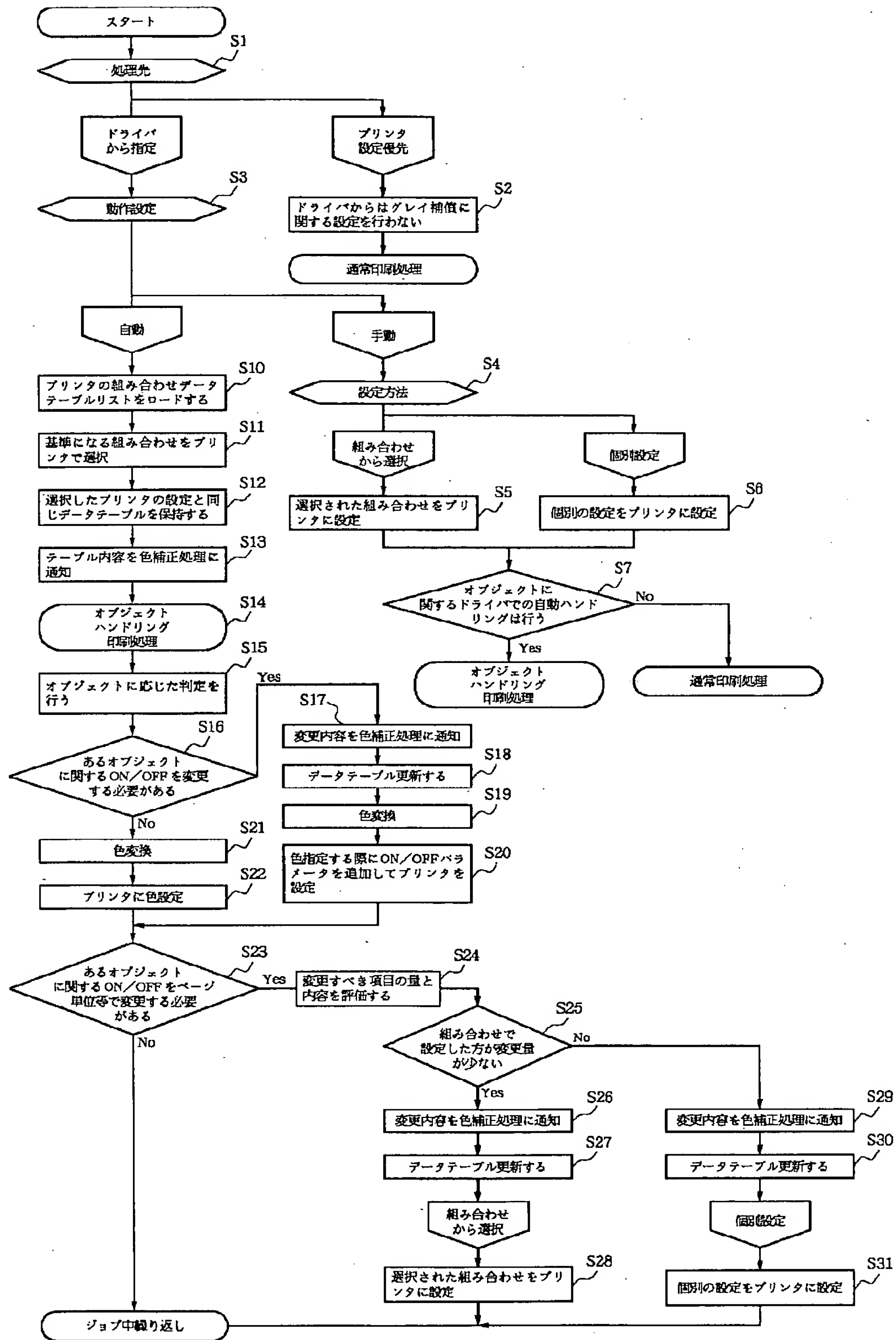
【図 3】



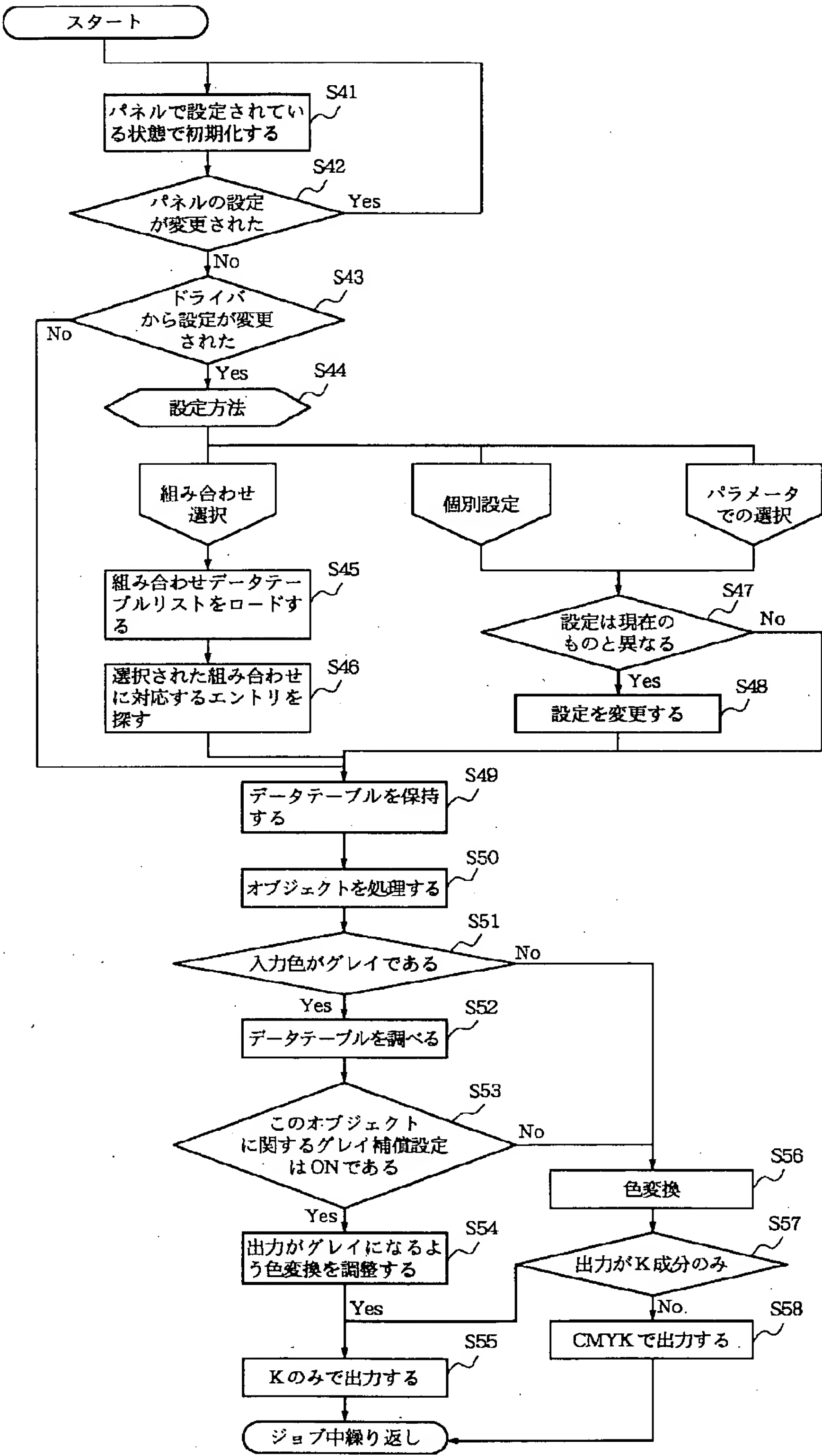
【図 4】



【図 5】



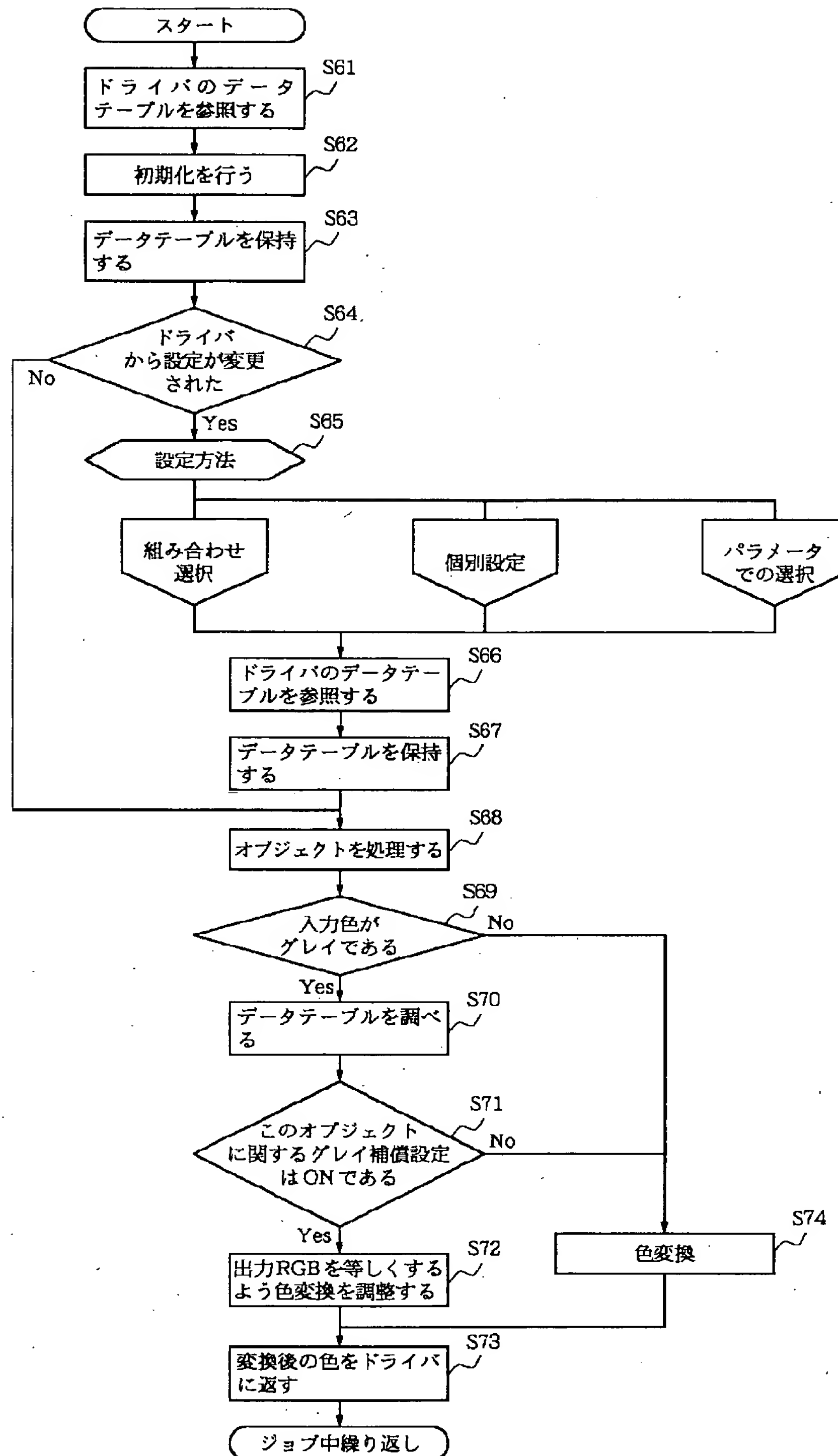
【図6】



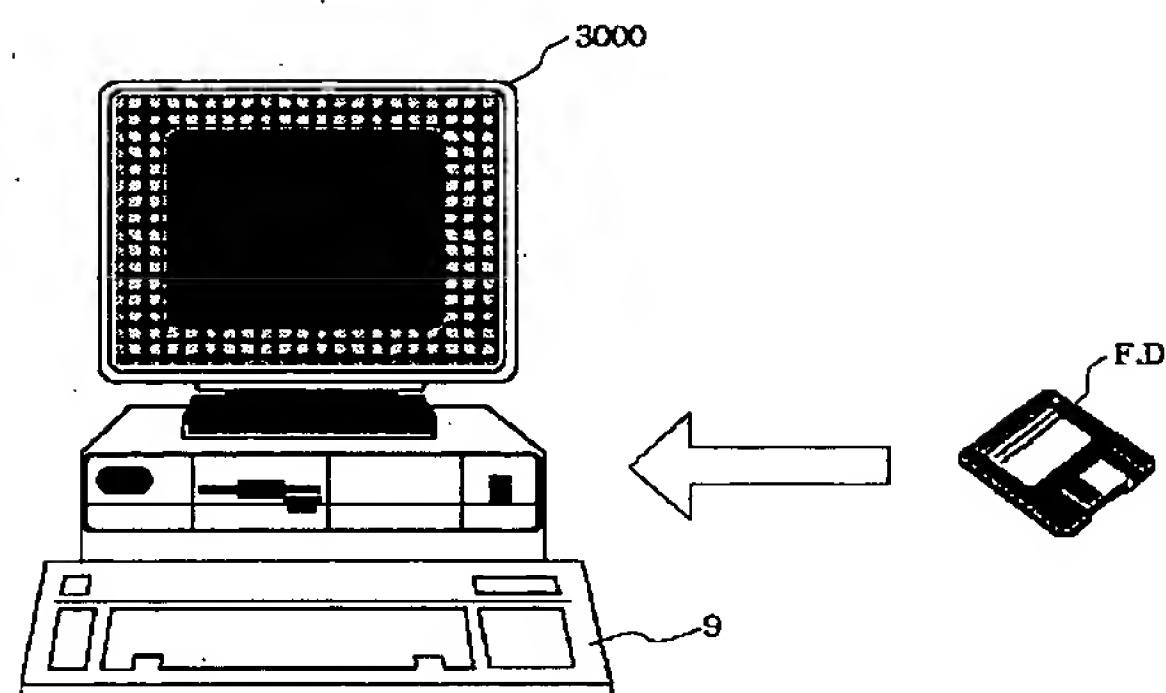
【図11】

FD	
ディレクトリ情報	
...	
(プリンタドライバテーブル)	
プリンタ名	プリンタドライバ
xxx	#1
xx○	#2
x○x	#3
...	
#1 プリンタドライバ\$1	
#2 プリンタドライバ\$2	
#3 プリンタドライバ\$3	
...	
\$1 プリンタ構成情報1	
\$2 プリンタ構成情報2	
...	

【図 7】



【図 10】



技術表示箇所